Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/755,418 Examiner FERREIRA ET AL.
Art Unit

CESAR B. PAULA

2178

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							•				
Cla	im				[	Date	•				
Final	Original	4/26/05									
	1	1	$\vdash$		H		_				
		<b>V</b>	П								
	3	1									
	4 5	-									
	5	1									
	6	1				Ļ		<u> </u>	Щ	L	
	7	Ц	_	L	L			_		_	Į.
	8	Н	_		L_			<u> </u>	_	<u> </u>	
	9	₽	_	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	-	<del> </del>	
	10	Н.	⊢	┝	_		_	<u> </u>	H		
:	11 12	1	<u> </u>	$\vdash$	-			├		$\vdash$	
	12	\ <u>\</u>	$\vdash$	H	-	-		$\vdash$	-	⊢	
<b>—</b>	13 14	1	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1
	15	*	┢	⊢		-	┢	$\vdash$	├	╁	ł
	16	1	╌	┢	┢	╁	-	$\vdash$	H	├─	ł
	17	Н	┢	<del> </del>	┢┈	$\vdash$	$\vdash$	_	-		١.
	18	+	$\vdash$	┢	_		$\vdash$				1
	19	⇈	$\vdash$	T	1		_				1
	20	T	Г	Г							1
	21	π	Г						<u> </u>		1
	21 22	Π									]
	23	П									]
	24	Ш			$oxedsymbol{oxed}$				L		
	25	Щ		<u>L</u>	_				L.		
	26	Å	_	╙	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		ļ
<u> </u>	27	V		<u> </u>	_	ļ	_	┡	<u> </u>	_	l
<u> </u>	28	⊢	┞		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
<u> </u>	29	⊢	⊢	┢	┝	_	-	┝	-	$\vdash$	ł
<u> </u>	30 31	┝	┝	,	<u> </u>	⊢	$\vdash$	⊢	<del> </del>	┝	ł
	32	┢	⊢	H	⊢	├	-	┝	H		ł
	33				┢	┢	-	$\vdash$	⊢	╁	l
	34	H	$\vdash$	Ι	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
	35	$\vdash$	T	T	H	T	lТ	Г		Г	1
	36	✝	Г	Г	<u> </u>				Г		1
	37	Π	Γ	Г							1
	38	L		L							
	39										]
	40		匚			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		<u> </u>	┕	<u> </u>	
	41		ļ	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$	L.	_	$ldsymbol{oxed}$	Щ	<u> </u>	
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	43	L	$\vdash$	<u> </u>	ļ	igspace	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	l
	44	_	$\vdash$	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	1
	45	├-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	├	<del> </del>	ľ
<u> </u>	46	⊢	⊢	├-		⊢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	ł
	47 48	⊢	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	ł
-	49	├	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	l
<del>                                     </del>	50	<del>  -</del>	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1
	3	L		<u> </u>	<b></b>	ш.	L				j

Claim		Date								
										П
<u>=</u>	Original									
Final	rig									
-	0									
	51		_	_		$\vdash$	_			
	52		_			_				П
	53	Н								П
	51 52 53 54 55		_	$\vdash$						П
	55	Т	Г		Г					П
	56	Т		Т						П
	57									
	58	_								П
-	58 59					П			Г	П
_	60			$\vdash$			Г			
	61	$\Box$						Г	Г	П
	61 62								Г	П
	63	$\vdash$	Г		Г		Г			П
	64	$\vdash$			Г				Γ.	П
<u> </u>	65		Г					<u> </u>		П
	66		Г	T			Г			П
	64 65 66 67		T		Г		<u> </u>			
	68	Г								
	69					Г			Т	П
	70		Т							
	71									П
	72					Г				
	73									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80 81									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85						匚			$\Box$
	86 87			L			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	Ш
	87					<u>L</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Щ
	88	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	L_	<u> </u>	L	L	Щ
	89	L	L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	
	90		<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	L.	L_	Щ
	91	<u>L</u>	L		<u>_</u>	_	<u> </u>	L_	L	Щ
	92		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$\sqcup$
	93	<u></u>	<u> </u>	oxdot	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	
	94	_	<u> </u>	匚	oxdot	L_	L	<u> </u>		L_
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	96	_	L_	oxdot	Ш	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	97				Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L	_	<u> </u>	Ц
	99			$\Box$			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	100	<u> </u>	L			<u> </u>	L			L

Claim E	
Final	
Final Prigins	
- 0	
101	<del>-   -   -   -  </del>
100	<del></del>
101 102 103	<del></del>
103	<del>-        </del>
104 105 106	<del></del>
105	
106	++++
107	<del>-                                     </del>
108	
109	
110	
109 110 111	
112	
113	
114	
115	
112	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
120	
125	
126	
127	
120	<del></del>
120	<del>-   -   -  </del>
129	
130	++++
131	
132	
133	++++
134 135 136	
135	
136	
137 138	
138	
139 140	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	